

EP-167 - (1JDP-10147) - PAROTIDITE RECORRENTE - CASUÍSTICA DE UM HOSPITAL DISTRITAL

Ana Sofia Rodrigues¹; Aida Correia De Azevedo¹; Beatriz Andrade¹; Helena Silva¹; Sónia Carvalho¹

1 - Serviço de Pediatria do Centro Hospitalar Médio Ave

Introdução e Objectivos

A parotidite recorrente juvenil (PRJ) caracteriza-se por episódios recorrentes de tumefação e/ou dor parotídea, habitualmente acompanhada de febre. O diagnóstico é clínico e o tratamento é sobretudo sintomático. Com este trabalho os autores pretendem caracterizar casos de PRJ seguidos na consulta externa (CE) do CHMA.

Metodologia

Análise retrospectiva dos processos clínicos dos doentes diagnosticados com PRJ no serviço de urgência (SU) e referenciados à CE entre 1 janeiro de 2010 e 30 de julho de 2020.

Resultados

Durante o período de estudo foram diagnosticados 25 doentes com PRJ. A idade de apresentação variou entre 18 meses e 11 anos (mediana 4 anos e 2 meses), com predomínio do género masculino (64%). O atingimento foi sobretudo unilateral (84%), com glândula parótida esquerda envolvida em 86%. Os principais sintomas foram edema (100%), dor (68%) e febre (12%), com média de 2 episódios por ano. História familiar em 1 caso. Houve um total de 63 vindas ao SU, com prescrição de antibioterapia em 5 casos. No estudo etiológico da PRJ a destacar: défice de IgA; sialolitíase da glândula submandibular; anticorpos antinucleares positivos (anti-SSA e anti-SSB negativos) e discinésia canalar.

Conclusões

O curso clínico da PRJ é geralmente autolimitado e benigno, com desaparecimento espontâneo dos sintomas após a puberdade. Contudo, aquando do diagnóstico, todas as crianças devem ser rastreadas para excluir síndrome de Sjögren, linfoma ou imunodeficiências, dado poder tratar-se de uma manifestação de doença subjacente. Neste estudo foram identificadas possíveis etiologias da PRJ em 5 dos casos. Contrariamente à literatura, a febre está presente numa minoria dos doentes.

Palavras-chave : Parotidite recorrente juvenil, Glândula parótida, Estudo imunológico, Casuística